

# ボックスシーリング用 OPP アクリル粘着テープ No.309、311、313、315

1. 概要: ボックスシーリング用 OPP アクリル粘着テープ No.309、311、313、315 は、ポリプロピレンフィルムを基材とした梱包用テープで、優れた段ボール粘着力、保持力、耐衝撃性を有しています。

2. 構造: 基材: ポリプロピレン  
粘着剤: アクリル系  
色: 透明、ベージュ

3. 一般特性: ※下表は最新の測定値であり、保証値ではありません。

項目	単位	No.309	No.311	No.313	No.315	
粘着力	N/cm	2.5	2.7	3.0	3.5	
引張強さ	N/cm	40	40	55	80	
伸び	%	150	150	180	200	
厚さ	総厚	μm	50	52	65	90
	基材厚	μm	28	28	40	60

試験方法: JIS Z 0237:2000 年版に準拠

粘着力: ステンレス板に 2kg ローラーで1往復圧着。圧着後 20~40 分の間に 180 度方向に 300mm/分の速度で引き剥がし、その抵抗を測定する。

引張強さ: 引張速度 300mm/分で試験片を引張り、破断時の応力を測定する。

伸び: 上記破断時の伸びを測定する。

厚さ: シックネスゲージを使用。

4. 用途: 段ボールの封緘

5. 特長: 1) 総厚 50 μm から 90 μm までバリエーションを取り揃えていますので、様々な商品重量の段ボール封緘に対応できます。  
2) アクリル系粘着剤を使用していますので、低温から高温まで幅広い温度雰囲気下で段ボールへの優れた粘着性を示します。  
3) 製造段階で有機溶剤を使用しない環境配慮型のテープです。

仕様及び外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。本書に記載してある事項、技術上の資料並びに勧告はすべて、当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について絶対的な保証はしません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任もすべて追うものとします。売主及び製造者の義務は不良であることが証明された製品を取り替えることだけであり、それ以外の責任はご容赦ください。本書に記載されていない事項若しくは勧告は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限りは当社は責任を負いません。

●<3M>は、3M 社の商標です。